**ENGLISH**

Wall mounting of LACK wall shelf requires 5 screws or fittings (not included).

Always choose screws or fittings which are suitable for the material of the wall and have sufficient holding power.

The figure shows three common types of walls, with a specification of fittings and maximum load of the wall shelf.

1. Wall shelf fixed to board material on joists. Max. 5 kg (11 lb).
2. Wall shelf fixed to concrete, light-weight concrete or brick. Max. 15 kg (33 lb).
3. Wall shelf fixed to wooden joists. Max. 15 kg (33 lb).

**DEUTSCH**

Das LACK Wandregal muss mit 5 Schrauben oder Beschlägen für Wandbefestigung angebracht werden. Sie sind nicht beigegeben.

Bitte unbedingt Schrauben/Beschläge entsprechend der Wandbeschaffenheit und mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden.

Hier neben werden drei häufige Wandtypen mit den entsprechenden Befestigungsbeschlägen und die daraus resultierende Höchstbelastung des Regals gezeigt:

1. Das Regal, befestigt an Ausbauplatten auf Unterkonstruktion. Max. 5 kg (max. 11 lb).
2. Das Regal, befestigt an Beton, Leichtbeton oder Backstein. Max. 15 kg (max. 33 lb).
3. Das Regal, befestigt an Unterkonstruktion aus Holz. Max. 15 kg (max. 33 lb).

**FRANÇAIS**

Pour fixer au mur la tablette murale LACK, 5 vis ou ferrures (non incluses) sont nécessaires.

Toujours choisir des vis ou ferrures adaptées au matériau du mur et ayant une force portante suffisante.

L'illustration montre trois types de murs courants, avec des précisions quant aux ferrures et à la charge maximale de la tablette murale.

Hiernaast worden drie gebruikelijke wandtypes getoond met de beschrijving van het betreffende bevestigingsbeslag en de maximumbelasting van de plank:

1. Tablette murale fixée sur un mur porteur sur poutres. Max. 5 kg (11 lb).
2. Plaque murale fixée sur du béton, du béton léger ou de la brique. Max. 15 kg (33 lb).
3. Plaque murale fixée sur des poutres en bois. Max. 15 kg (33 lb).

**NEDERLANDS**

Voor de LACK wandplank heb je 5 schroeven of bevestigingsbeslag voor wandmontage nodig. Dit wordt niet meegeleverd.

Zorg dat de schroeven of het bevestigingsbeslag die je kiest, geschikt zijn/is voor de muur en een voloende draagkracht heeft.

Illustrationen viser 3 almindelige vægtyper med angivelse af skruer og max belastning af væghylden.

1. Væghylde festet på plademateriale på bjælker. Hårdk. 5 kg.
2. Væghylde festet på beton, letbeton eller i mursten. Hårdk. 15 kg.
3. Væghylde festet på træbjælke. Hårdk. 15 kg.

**DANSK**

Ef festa á LACK hilluna á vegg þarf fimm skrúfur eða festingar (fylgja ekki).

Veljið alltaf festingar sem henta í veggina og sem hafa nægt burðarpol.

Myndin sýnir þrjá algengar veggjategundir með upplýsingum um festingar á hármarksburðarpóli hillunnar á veggnum.

1. Vegghylle festet á fjöldum sperru. Hårdk. 5 kg.
2. Vegghylle festet til betong, lett sement eller murstein. Hårdk. 15 kg.
3. Vegghylle festet til tre. Hårdk. 15 kg.

**ÍSLENSKA**

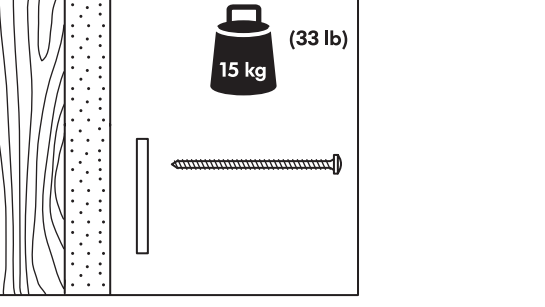
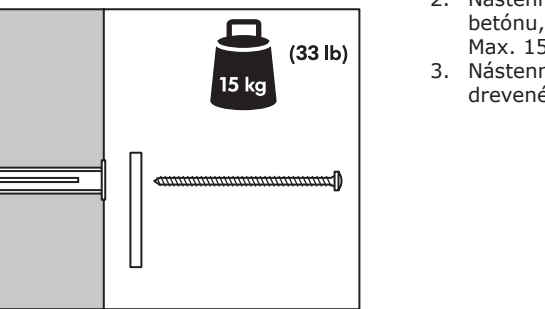
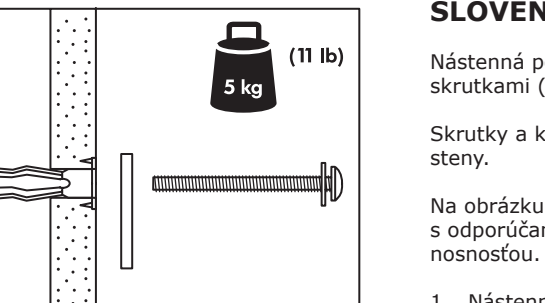
Du trenger fem skruer eller fester (medfølger ikke) for å feste LACK vegghyllen.

Bruk alltid skruer eller fester som passer til materialet i veggene og som er sterke nok til å holde hyllen.

På tegningen vises tre forskjellige veggytyper, med spesifikasjoner om festingar til hármarksburðarpóli til hilla i veggene.

1. Vegghylle som er festet til gipsplater. Maks. fem kg.
2. Vegghylle festet til betong, lett sement eller murstein. Maks. 15 kg.
3. Vegghylle festet til tre. Maks. 15 kg.

**NORSK**



## SLOVENSKY

Nástenná polica LACK sa montuje 5 skrutkami (nie sú súčasťou).  
Skrutky a kovanie vyberajte podľa druhu steny.

Na obrázku vidíte tri rôzne druhy stien s odporúčaným kovaním a maximálnou nosnosťou:

1. Nástenná polica namontovaná na drevotrieskový typ. Max 5 kg.
2. Nástenná polica namontovaná do betónu, lahlého betónu alebo tehly. Max. 15 kg.
3. Nástenná polica namontovaná na drevené konzoly. Max. 15 kg.

**БЪЛГАРСКИ**  
Монтажът на стенната еtagерка LACK изисква 5 броя винтове или фитинги (не са включени).

Избирайте само винтове или фитинги, които са подходящи за материала на стената и са достатъчно издръжливи.

На фигуранта са показани три често срещани вида стени. Описаны са фитингите и максималното натоварване на стенния рафт.

1. Стенен рафт, закрепен за основа с Т-образни греди. Макс. 5 кг.
2. Стенен рафт, закрепен за бетон, лек бетон или тухла. Макс. 15 кг.
3. Стенен рафт, закрепен за Т-образни греди. Макс. 15 кг.

**HRVATSKI**  
Montiranje LACK zidne police na zid zahtijeva 5 vijaka ili okova (nisu uključeni).

Uvijek odaberite vijke ili okove koji dogovaraju vrsti zida i imaju dostatnu nosivost.

Slika prikazuje tri uobičajene vrste zida, sa specifikacijama okova i maksimalnom nosivošću zidne police.

1. Zidna police pričvršćena na ploču preko spojki. Maks. 5 kg.
2. Zidna police pričvršćena na beton, lagani beton ili ciglu. Maks. 15 kg.
3. Zidna police pričvršćena na drvene spojke. Maks. 15 kg.

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ**  
Για την στερέωση του επίποιχου ραφιού LACK στον τοίχο απαιτούνται 5 βίδες ή εξαρτήματα (δεν περιλαμβάνονται).

Επιλέγετε πάντα βίδες και εξαρτήματα, τα οποία να είναι τα κατάλληλα για το υλικό του τοίχου και τα οποία να έχουν αρκετή δύναμη συγκράτησης.

Η εικόνα δείχνει τρεις συνηθισμένους τύπους τοίχων με τις προδιαγραφές των εξαρτημάτων και το μέγιστο βάρος που μπορεί να δεχτεί το επίποιχο ράφι.

1. Στενεν ράφι στερεωμένο σε υλικό επιφάνειας επάνω σε ξύλινα στρώματα. Μέγιστο βάρος 5 kg.
2. Στενεν ράφι στερεωμένο σε τοιμέντο, γυψοσανίδα ή τούβλο. Μέγιστο βάρος 15 kg.
3. Η εικόνα δείχνει τρεις συνηθισμένους τύπους τοίχων με τις προδιαγραφές των εξαρτημάτων και το μέγιστο βάρος που μπορεί να δεχτεί το επίποιχο ράφι.

**РУССКИЙ**  
Для установки навесной полки LACK требуется 5 креплений (не прилагаются).

Всегда выбирайте подходящие крепления, которые обладают достаточной несущей способностью.

На рисунке показаны три самых распространенных типа стен с описанием креплений и максимальной нагрузкой на полку.

1. Навесная полка закреплена на деревянной стене с помощью перекладин. Макс. нагрузка 5kg.
2. Навесная полка закреплена на бетонной или кирпичной стене. Макс. нагрузка 15kg.
3. Навесная полка закреплена на деревянных перекладинах. Макс. нагрузка 15 kg.

**SRPSKI**  
Za idnu policu LACK potrebujete 5 vijački ili spojnica (nisu dati).

Vedno izberite take vijačke ali vložke, ki so prirejeni sestavi vašega zidu in imajo primerno nosilno moč.

Podaci predstavljaju uobičajene vrste zidova, sa specifikacijom o spojnicama i najvećom nosivosti police.

1. Polica pričvršćena na lajsne zida od ploča - najviše 5kg.
2. Polica pričvršćena na beton, betonske ploče ili ciglu - najviše 15kg.
3. Polica pričvršćena na drvenu podlogu - najviše 15kg.

**SLOVENŠČINA**  
Za montažo police LACK potrebujete 5 vijačk ali stenskih vložkov (niso priloženi).

Vedno izberite takne vijačke ali vložke, ki so prizrejeni sestavi vašega zidu in imajo primerno nosilno moč.

Slika prikazuje tri najpogosteje tipa sten s primernimi nastavki in največjo dovoljeno obremenitvijo police.

1. Polica, nameščena na ploščo s podporniki. Največ 5 kg.
2. Polica, nameščena na betonski zid, lahek izolacijski beton ali opečnat zid. Največ 15 kg.
3. Polica, nameščena na lesene podpornike. Največ 15 kg.

**TÜRKÇE**  
Duvara monte LACK duvar rafı 5 adet vida ya da bağılı parçalar gerektirir (üründe dahil değildir).

Her zaman duvar yapı malzemelerinize uygun ve yeteri taşıma gücüne sahip bağılı parçaları seçiniz.

Resimde, üç farklı duvar çeşidi ile bağlı parçalarının özellikleri ve rafın maksimum taşıma kapasitesi gösterilir.

1. Duvar rafı kırısların üzerindeki kaplama malzemeli üzerine sabitlenir. Maksimum 5 kg (11 lb).
2. Duvar rafı betona, hafif beton ya da tuğlaya sabitlenir. Maksimum 15 kg (33 lb).
3. Duvar rafı ahşap kırıslere sabitlenir. Maksimum 15 kg (33 lb).

## 中文

LACK 拉克 连壁搁板在安装到墙壁上时需要5个螺丝或安装件(需另外购买)。

请选择适合您家墙壁材料的螺丝或安装件，确保具有足够的支撑力。

图示为三种常见的墙壁，以及安装件的规格和连壁搁架的最大承重。

1. 如果是使用搁栅安装到面板上的连壁搁板，最大承重为5公斤 (11磅)。
2. 如果是固定到混凝土、轻质混凝土或砖墙上的连壁搁板，最大承重为15公斤 (33磅)。
3. 如果是固定在木搁栅上的连壁搁板，最大承重为15公斤 (33磅)。

## 繁中

将LACK 层板上墙安装时，需使用5个螺栓或配件(需另外购买)。

请选择适合墙面材质的螺栓或配件。

图片代表三种墙面类型·附有配件及层板载重量的说明。

1. 层板固定於托桿上的木板 · 载重量5公斤(11磅)。
2. 层板固定於混凝土、輕質混凝土或磚塊 · 载重量15公斤(33磅)。
3. 层板固定於木質托桿 · 载重量15公斤(33磅)。

## 한국어

LACK 벽판을 고정하려면 나사나 부속품이 5개 필요합니다 (별도 판매).

벽의 재질에 적합하고 하중을 견딜 수 있는 나사나 부속품을 선택하여 사용하세요.

그림에 나타난 가장 일반적인 3가지 벽의 종류와 부속품 규격, 벽판의 최대 하중을 참고하세요.

1. 벽판固定於托桿上的木板 · 载重量5公斤。
2. 벽판固定於混凝土、輕質混凝土或磚塊 · 载重量15公斤。
3. 벽판固定於木質托桿 · 载重量15公斤。

## 日本語

LACK ラック ウォールシェルフを壁に取り付けるには、ネジまたは固定具が5つ必要です (商品には含まれていません)。

壁の材質に合わせ、十分な強度を保てるネジや固定具を選んで使用してください。

図では、一般的な壁を3種類取り上げ、それぞれに適したネジや固定具と、取り付けた棚の最大荷重を示しています。

1. 조이스트에 고정된 할판 재질. 최대 5 kg.
2. 콘크리트, 경량 콘크리트, 벽돌 재질. 최대 15 kg.
3. 나무 조이스트 재질. 최대 15 kg.

## BAHASA INDONESIA

Pemasangan papan rak dinding LACK pada dinding memerlukan 5 skrup atau kelengkapan (tidak disertakan).

Sentiasa pilih sekrup dan kelengkapan yang sesuai dengan bahan dinding dan cukup mampu untuk menahan beban.

Gambar menunjukkan tiga jenis dinding biasa yang mempunyai spesifikasi pelengkap dan muatan maksimum papan rak pada dinding.

1. Papan rak dinding yang dipasang pada bahan papan pada bahagian gelegar. Maksimum 5 kg (11 pon).
2. Papan rak dinding yang dipasang pada beton, beton ringan atau batu. Maksimum 15 kg (33 pon).
3. Papan rak dinding yang dipasang pada batang kayu. Maksimum 15 kg (33 pon).

## BAHASA MALAYSIA

Pemasangan para dinding LACK pada dinding memerlukan 5 skru atau pelengkap (tidak disertakan).

Untuk dinding berasaskan pasir atau batu, pilih skru dan pelengkap yang sesuai dengan bahan dinding dan cukup kuasa menahan beban.

Yukong sketil tatah tiga jenis dinding biasa yang mempunyai spesifikasi pelengkap dan muatan maksimum para pada dinding.

1. Raf hantung yang dibuatkan pada bahan papan pada bahagian gelegar. Maksimum 5 kg (11 paun).
2. Raf hantung yang dibuatkan pada batu pasir atau batu kapur. Maksimum 15 kg (33 paun).
3. Raf hantung yang dibuatkan pada batang kayu. Maksimum 15 kg (33 paun).

## عربى

يطلب تثبيت رف الحاطن 5 براغي أو مسامير تثبيت (غير مضمونة).

اختر دانماً براغي أو أدوات تثبيت مناسبة لمواد الحاطن ولديها المقدرة الكافية لتحمل الوزن.

يوضح الشكل ثلاثة أنواع شائعة من الحاطن، مع تحديد أدوات التثبيت والجهاز المحمول لرف الحاطن.

1. Raf hantung يثبت على الأواح فوق عوارض. الحمولة 5 كجم (11 طل.).
2. Raf hantung يثبت على حاطن من الأسممنت أو الأسمنت الخفيف أو الطوب. الحمولة الفصوى 15 كجم (33 طل.).
3. Raf hantung يثبت على عوارض خشبية. الحمولة الفصوى 15 كجم (33 طل.).

## ไทย

ต้องใช้บล็อก สลก หรือตัวยึด 5 ตัวในการติดขึ้นวางชั้นวางของ LACK เข้ากับบล็อก (ตัวยึดไม่ได้ในกล่อง)

ต้องเลือกใช้ตัวยึดที่เหมาะสมกับวัสดุผนังและสามารถรับน้ำหนักได้ตามที่ระบุ

วัสดุคงที่ 3 ชิ้นที่พับไปหัวไว้ในช่องตัวยึดที่แนบมา สำหรับติดตั้ง

1. วัสดุผนังแข็งเคราะห์ที่หัวเจาะไม่มีรูบหนาแน่นสูงสุด 5 กก. (11 ปอนต์)
2. วัสดุคอนกรีต หินอ่อนรีดเบา หรือหิน รูบหนาแน่นสูงสุด 15 กก. (33 ปอนต์)
3. วัสดุไม้ รูบหนาแน่นสูงสุด 15 กก. (33 ปอนต์)